## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 62-040895 (43)Date of publication of application: 21.02.1987

(51)Int.Cl. H04Q 1/36

H04B 7/15

(21)Application number: 60-181398 (71)Applicant: TOSHIBA CORP

TOSHIBA AUDIO VIDEO ENG

CORP

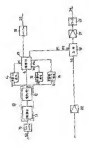
(22)Date of filing: 19.08.1985 (72)Inventor: KANAIDA SHINJI

TAKAHASHI KIYOAKI

## (54) INTERFACE FOR EXCHANGE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent malfunction caused by the chattering of an exchange, momentary cut-off of power supply, etc., by detecting the signal width of an inputted signal and discriminating whether or not the detected signal width is within a prescribed width range. CONSTITUTION: An erroneous pulse protecting circuit 10 is composed of a signal width detecting section 11 and signal width discriminating section 12. The detecting circuit 11 detects the pulse width of the transmitting signal S1 of an exchange to an off-hook and on-hook signals which are inputted from a transmission side exchange through a photocoupler 13 and respectively indicate a calling and cleared conditions, and the discriminating section 12 discriminates whether or not the pulse width is within a prescribed with range. After the discrimination, only the signals having pulse widths which are within the prescribed width range are sent to the next stage and exchange signals having pulse widths exceeding the prescribed range are regarded as invalid and not sent to the next stage.



# ② 公開特許公報(A) 昭62-40895

@Int_Cl_4	識別	記号 庁内整理番	号 @:	公開 昭和62年	(1987)2月21日
	1/36 7/15 3/42 1 0	8426-5 7323-5 8426-5	K	請求 発明の数	1 (全10頁)

図発明の名称 交換機用インターフェース

②特 頤 昭60-181398

四出 頤 昭60(1985)8月19日

電発 明 者 金 井 田 新二 日野市旭が丘3丁目1番地の1 東芝オーディオ・ビデオ エンジニアリング株式会計日野分室内

②発 明 者 高 橋 清 明 日野市旭が氏3丁目1番地の1 株式会社東芝日野工場内

①出 願 人 株 式 会 社 東 芝 川崎市幸区堀川町72番地

①出 願 人 東芝オーディオ・ビデ 東京都港区新橋3丁目3番地9号

オエンジニアリング株

式会社

30代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

#### 明 細 1

#### 1. 発明の名称

交換機用インターフェース

## 2. 特許請求の範囲

(1) 有線の加入者回線に接続される交換機と 無線機との間に介在する交換機用インターフェー スにおいて、前起交換機関的から及と、この幅の 分の信号組を検出する軽線性が所定幅以内であた。 が所かを判別する判別手段と、この判別手段にない が所がを判別する判別手段と、この判別された もには師記入力信号を無効と判断し、前記信号に が所定幅以内であるときには上記入力信号にを が所定幅以内であるときには上記入力信号に で 手段とを具備したことを特徴とする交換機用イン ターフェース。

(2) 削配信号処理手段は、前配入力信号が発 呼状態または終話状態を示す信号でありかつ信号 幅が所定幅以内である場合には、上配発呼状態ま たは終話状態を示す信号に対応する無線信号を送 出するものであることを特徴とする特許結次の範囲第 (1) 項記載の交換機用インターフェース。
3. 発明の詳細な説明

#### [発明の技術分野]

本発明は、新風地上隔において街湿地信用の信号と地上交換機用の信号との相互変換を行なう交換機用の信号との相互変換を行なう交換機用インターフェースに関し、特に、このインターフェースの誤動作断止手段の改良に関する。 【発明の技術的教験】

一般に、新屋通信においては、ダイヤル信号と 育声信号との送信時にのみ省屋地上局から新屋園 報に信号の他力を行なうポイスアクティベーショ ン方式が採用されており、この方式を採用するこ とによって、通信衛屋に搭載されている中離器す なわちトランスポングのトータル効率の向上をは かっている。

この場合、ボイスアクティベーション方式による 田力信号と地上交換 概系信号とを相互に変換する 必要がある。これら信号の相互変換を行なうのが 交換機用インターフェース (ベースパンドイン

ターフェース: BB・INT) であり、衛星地上 員に設定されている。

第7 図は一般的な衛星連信システムを示す系載 図である。第7 図において、鬼呼側1 の端末戦 1 から延出されるダイヤルバルス信号 S および音声 信号 V は、地上回線 2 を介して地上交換機 3 によってそ れぞれポイスアクティベーション方式の信号 E 成 接された後、変調器(M O D) 5 を介して地圧 報言に出力される。一方、著呼側 II においては、 告ばに出力される。一方、著呼側 II においては、 告ば同様 8 で、からの信号を受信し、復調器

(DEM) 7を介して交換機用インターフェース 4'に与え、このインターフェース4'によって ポイスアクティベーション方式の信号を地上交換 器系信号に変換した後、地上交換機3'から地上 回線2'を介して増末機1'に透信するものとなっている。

号、B は発酵側 I から着呼削 II への溶湿回線由力信号、C は着呼削 II の地上交換接受信信号、D は着呼削 II の地上交換 機遂信信号、E は 時呼削 I から 全呼削 I への 審星 回り 「 に 洗 呼削 I 」の 地上交換 機受信 号を示している。

発呼側1の端末載1からオンフック信号が出力され、時点11において、地上交換機3か間窓して交換機送信信号Aが地気に落ちると、交換機用インターフェース4からパースト転約220 msec、 関波数3850版の前置パルス信号P1が衛屋門移6に出力される。一方、着呼側目の交換機用インターフェース4 位、1. 足前層パルス信号P1 を受けて地上交換機系信号に変換し、地上交換機3 に定出する。そうすると、時点12において、地上交換機43 が開席して交換機43 に居ちる。

次いで、発軽側端末機1からダイヤルバルス信号 5 が出力され、着軽側地上交換機3 / によってダイヤルされて着軽側端末機1 / と接続される。そして、物軽側 1 / からオン

フック信号が出力され、時点 t 3 において、 看呼 網地上受機服 3 ′ の交換 機送信信号 D が地気 に 落 ち る と 、 交換 機用 インターフース 4 ′ から前 記 と 回縁 な 間 限 パルス 信 号 P 1 が 出力される。 そ う す る と 、 時点 t 4 に で 条 呼 側 地上 交換 機 3 の 交 機 受信信号 F が 地気 に 落 ち 、 適話モードとなる。

その後、音声信号 V の 逐受信すなわち 基中 T が 終了し、遠信耐端末機 1 からオフラック信号が出 力され、時点 t 5 において、発 一側地上 関 機 2 ると、 交換機 用インターフェース 4 からバースト 転 的 1 sec 。 円 液 放 3 8 5 0 世 の 終 話 パルス 信 号 P 2 が 密力 きれる。 一 方 、 着 呼 朝 II の 交換機 用 インターフェース 4 ′ は、上記 終 話 パルス 信 号 P 2 を 受けて 地上 交換機 系 信 号に 変換 し、 地上 交換機 3 ′ に 送 出 す。 そうすると、 時点 t 5 に おいて、地上 で 換機 3 ′ に 送 出する。

また、着呼側端末機1′からオフファク信号が 出力され、時点t7において、着呼側地上交換機 3 ′ が開放されて交換機造信信号 D が地気から開放されると、交換機用インターフェース 4 ′ から 同記と同様な終話パルス信号 P 2 が出力される。 そうすると、時点 t 8 にて 2 年間地上交換機 3 の 交換機受信信号 F が地気から開放され、発呼側 I と着呼側 II とが関新される。

このように、交換機用インターフェース 4 および 4 / は、交換機用インターフェース 4 および 4 / は、交換機選信信号 A または D が地気 に 店 ち に場合には パースト 転約 から関数されるとパースト 転約 1 sac の終話パルス信号 P 2 を 州力する。また、前親パルス信号 P 1 を 入力した場合には地上交換機 3 ポパルス信号 P 2 を 州力した現合には地上交換機 は に対して関数信号を H 力した現合には地上交換機に対し関数信号を H 力する。

#### (背景技術の問題点)

しかるに、従来の交換機用インターフェース 4 および 4 ' においては、次のような問題があった。 すなわち、話中Tの終了時において、第9 図に示 す如く、光ず時点 t 9 にて着呼側端末機 1 ' を切 また、このような銀動作は電荷の顕新によって も生じる。すなわち、一方の系統に電荷瞬断が生 じリセットされると、他方の系統は電荷数と判断し で端末機を切断するが、このときパルス信号が出 力され、電荷瞬断によってリセットされた側の交

- 7 -

し、第2回は受信チャネル側を示している。

生ず、送信チャキル側の構成について姿勢する。 第1 関において10 は誤パルス保険圏路であって、 信号組候用部11 および信号軽利別部12からな の、遠信側交換機からフォトカプラ13を介して 人力する発呼状態または終結状態を示すオン・オ ファク信号に対する交換機違信信号S1のバル ス幅を検出し、このバルス幅が所定幅以内である か否かを判別し、所定幅以内の交換機違信信号 S1のろを次段へ送り、所定幅以外の交換機違信 付けは無効とのである。

1.4 は前間パルス発生部であって、前記信号 利別部1.2 から送出された交換概述信信号 S.1 の 立下り、すなわちオン・フック信号の人力に対 にでいるより、15 は終話パルス発生部であっち よこを集構送信信号 S.1 の立上り、すなわち オフ・フック信号の人力に対して例えば1sec 移話パルス信号 P.2 を発生する。1.6 は無過話パルス信号 P.2 を発生する。1.6 は無過話

- 9 --

機機用インターフェースは上記パルス信号を前置 パルス信号P1と判断し、チャタリングの場合と 同様に地土交換機を開塞状態のままにしていた。 【発明の目的】

本発明はこのような事情に 払いてなされたもの であり、その目的とするところは、交換機が占有 状態となるのを誘ぐことができ、交換機のチャタ リング、電解解断等による認動作を防止できる 交 機機用インターフェースを提供することにある。 【金剛の歴費】

本発明は、上記目的を達成するために、入力する人力信号の信号板を検出し、この検出された信号板が原型板以内であるか汚かを判別し、前記信号 税力信号を 仮効と判断し、前記信号 報が所定権 以内であるときには上記入力信号に応じた所定の動作を行なうようにしたものである。 (毎期の主検例)

第1 図および第2 図は本発明の一実施例の構成を示す図であって、第1 図は送信チャネル側を示
- 8 -

間設定パルス発生部であって、上記交換機選信信れ 号S1の立下りにてオン・フック信号が透出され でからダイヤルパルス信号が入力されるま信号の 電発生きる。この無適話時間設定パルス発生の 電発生きる。この無適話時間設定パルス発生の 軽配回路17,パッファ回路18を介して交換 が動路17,パッファ回路18を介して交換 が動路17、パップで側交換機に与えられ、上 が最近に が自動路17、パップで側で換機に与えられ、上 が直接を が直接を がでする。 に信号である。 に行きる。 に行る。 に

- 10 -

ス信号 P 1 、終語パルス信号 P 2 およびダイヤルパルス信号 S は、それぞれ 3 8 5 0 敗の関政数を 行する無線信号 S 4 として増幅器 2 1 、トランス 2 2を介して変調器へ送出されるものとなっている。

次に、受信チャネル側の構成について説明する。 泊 2 国において、3 1 は伸銀器であり、復期器から入力される無線信号 S 4 の S / N 比の改善を行 なうものである。3 2 はパンドパスフィルタであ カ、上型無線信号 S 4 の中から周旋数3 8 5 0 限 を行する前限パルス信号 P 1, 終品パルス信号 P 2 およびダイヤルパルス信号 S 3 に対応する 類 報信号 S 5 を限出すものとなっている。このパン ドパスフィルタ 3 2 を適遇した無線信号 S 5 は増 幅器 3 3 を力して検波高 3 4 に与えられ、この検 波器 3 4 にて検波されてパルス信号 S 6 に整形されたのち、パルス信号検由部 3 5 に遮掛される。

上にバルス信号検出部 3 5 は、前留バルス検出 部 3 6 、ダイヤルバルス検出部 3 7 、終話バルス 検出部 3 8 からなり、各々前にバルス信号 S 6 の

- 11 -

次に本実施例の動作について第3個~第6個を 参照しながら説明する。第3個は第4個に示す流 れ図にしたがって動作する遺信チャネル側の信号 波形列であり、第5回は第6回に示す波れ図にし たがって動作する受信チャネル側の信号波形図で ある。

先ず、这様チャネル側の動作について説明する。 今、送信網発信器から交換機送信ぼ号 S 1 として 3 1 岡中①で示すベルス幅約10 ssecの送異常ルス ス信号(チャクリングなどにより発生する送異常ルスにけり)が誤パルス保み同路10に入力したと する。そうすると、上記送信パルス信号のは信号 傾他用部11 および信号幅列別部12によって異 なバルスであるか活かが刺別される。具体的には、 3 4 1 図に下す如く、送信パルス信号のの文下りに て 2 0 ssecのパルス信号(第 3 図中 G)を発生さ せ (ステップ(以下STと略様に 2 0 ssecのパルス信号(第 3 図中 G)を発生さ は (ステップ(以下STと略様に 2 0 ssecのパルス信号(第 3 図中 G)を発生させる (ST2)。 次いで、これらパルス信号 G,日が時間的に前な

- 13 -

立ち下がりにて動作する。そして、上記前買パルス検出部36において、前選パルス信号P1に対応するパルス信号が検出されると、交換機関集等付発生器33から交換機関減信号S7が接出であれ、パルス信号合成署40に出力される。また、このバルス信号合成署40にはダイヤルバルス検出部37にて検出されたダイヤルバルス信号Sか人力し、このダイヤルパルス信号Sと交換機関薬信号S7とが合成され、リレー41を介して受信側交換機が開策し、ダイヤルパルス信号Sに応じてダイヤルされ、発呼側と着呼順とが接続されるものとなっている。

また、前記終語パルス検州部3 8 において、終 話パルス信号 P 2 に対応するパルス信号が検出されると、交換機関は背発生能42から交換機関 放信号 S 8 が発生され、前記リレー41を介して 受信制突換機に送出される。かくして、受信側交 機機は開放し、発呼側と将呼側とが切断されるも のとなっている。

- 12 -

りをもつか否かをNANDをとって割べる (ST3)。この場合、バルス信号GEHとは頂 なりをもつので、NAND出力(第3隣中J)は

なりをもつので、NAND出力(第3図中J)は 「LOW」となり、前記遠信パルス信号⊕は次股へ送出されない。

また、上記パルス信号Kが誤パルス保護回路

- 14 -

1 0 からパルス信号Kが出力されるとき、上記パルス信号Kのパルス信号Kのパルス信号 N 4 )、2 0 0 m sset以上であるか否かが判断され(S T 4 )、2 0 0 m set以上での場合には既に開選パルス信号P 1 が発生されたか否かが判断される(S T 5 )。そして、前輩パルス信号P 1 が発生されていない場合には、上記パルス信号Kの子にはサア1 が発生されていない場合には、終話パルス信号P 1 が発生されていた場合には、終話パルス発生群 1 5 から終訴パルス信号P 2 が発生される(S T 6 )。そして、これら発生された前輩パルス信号P 1 または終語パルス信号P 2 が発生される同号ア 1 または終語パルス信号P 2 が発生される問題パルス信号P 1 または終語パルス信号P 2 は所定の記録を対象に対して、1 5 発生された前輩パルス信号P 1 または終語パルス信号P 2 は所定の記録を対象に対して、1 5 条 4 として変異器に適用される。

一方、上記パルス信号 K のパルス幅が 2 0 0 0 msoc未満 (ダイヤルパルス信号 S ) の場合には、 1 0 P P S 、M A K E 平 3 3 %のパルス信号 が出 力される (S T 8)。そして、これらパルス信号 も所定の信号 処理が維され、無線信号 S 4 として 変調器に送出される。

- 15 -

ែなのRをとって比較する(ST13)。この場合、除くMであるのでOR出力(第5関中Q)は「HIGH」のままであり、次のパルス信号の入力を待つ。

その後、第5因中①で示すパルス輻約1 sec の 受信パルス信号(オフ・フック信号に対応する無 線信号) がパルス信号検出部35に入力したとす る。そうすると、上記と同様に、受信パルス信号 ④の立下りにて200msecのパルス信号Lを発生 させると同時に、600 asccのパルス信号Mを発 生させる。そして、受信パルス信号のとパルス信 サレとのバルス幅を比較する。この場合も@>L であるのでOR出力Nは「LOW」となり、受信 側交換競は閉塞した状態が維持される。次いで、 上記受信パルス信号のとパルス信号Mとのパルス 幅を比較する。この場合、dO>MであるのでOR 出力及は「LOW」となり、このOR出力及の立 トりにて交換機関放信号発生部42から交換機関 放信号S 8 が発生される (ST14)。この交換 機開放信号S8は、リレー41を介して受信側交

17 --

次に受信チャネル側の動作について説明する。 今、復調器から無線信号S4として与えられ検波 器34にてパルス化された第5捌中30で示すパル ス幅約220msecの受信パルス信号(オン・フッ ク信号に対応する無線信号) がパルス信号検由部 35に人力したとする。そうすると、上記パルス 信号検出部35においては、第8図に示す如く、 受信パルス信号のの立下りにて200mseeのパル ス信号 (第5図中L)を発生させると同時に (ST9)、600 msecのパルス信号(第5回中 M) を発生させる (ST10)。そして、上記受 信パルス信号(3)とパルス信号しとのパルス解を O R をとって比較する (ST11)。この場合、 ③ > LであるのでOR出力(第5回中N)は 「LOW」となり、このOR出力Nの立下りにて 交換機間塞信号発生部 3 9 から交換機別塞信号 S 7 が 発生される (S T 1 2)。この交換機関塞 信号S7は、リレー41を介して受信側交換機に 出力され、受信側交換機を閉塞させる。次いで、 上記受信パルス信号(8)とバルス信号Mとのバルス

- 16 -

# 換機に出力され、受信側交換機を開放させる。

なお、第6回中 S T 1 1 にて、更信パルス信号とパルス信号しとのパルス組とを比較し、パルス 信号しの方が大きい場合には、更換機が開席されているが否かを判断し (S T 1 5)、関席されている場合には上起要信パルス信号に応じてダイヤルパルス億号を変化を生きせる(S T 1 6)。一方、支機機が開放状態の場合には上起受信パルス信号を振効と判断する。

また、受信側交換機関故略において、他方の交換機の電延側断等により、第5 図中のでデオイル 不然 6 0 mm a 3 5 に人力したとする。そうすると、上 はパルス信号検出部 3 5 にはいては、前起と同じに、受信パルス信号像のす下りにて 2 0 0 mm a c のパルス信号 M を発生させ、上記受信パルス信号 M を発生させ、上記受信パルスに対 9 m とパルス信号 L C のパルス 4 6 5 0 0 m s c C のパルス 6 6 7 に C のパルス 6 6 7 に C のパルス 6 6 7 に C のパルス 6 7 に C V に C

となり、OR出力Nの立下りにて交換機関塞信号 発生部39から交換機関塞信号 87が発生され、 受信側交換機は閉塞する。次いで、上記受信がル ス信号®とバルス信号Mとのバルス幅を比較する。 この場合、®>Mであるので OR出力 Q は

かくして、本実施例によれば、次のような効果をなする。すなわち、送信チャネル側においては、例えば20 a soc未満のパルス信号が送信側を拠機 から返信されてきたとしても、誤パルス保援回路 1 0 によって、上記パルス信号は次段へ送出されない。したがって、リレーのチャタリングパルスは約10 a socであるので次段へ出力されず、このパルスによる試動作を防止することができる。

一方、若信チャネル側においては、第5図中® で示すように交換機関放時にバースト幅600 \*\*80c以上のバルス信号が入力しても、交換機はバ ルス信号の前端にて一旦閉路するが、バルス信号

- 19 -

電影解析等による誤動作を防止できる交換機用インターフェースを提供できる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1 図 〜 独 6 図は本発明の一実施料を示す図で あって、第1 図および第2 図は選信チャネル側お とび受信チャネル側の構成を示すプロック図、第 3 図および第4 図は返信チャネル側の動作を示す は寸波形図および波れ図、第 5 図および第 6 図は 受信チャネル側の動作を示す信号波形図および波れ図、第 7 図は海日通信システムを示す系統図、第 8 図 および第 9 図は従来の交換機インターフェースに おける動作の一例を示す信号波形図である。

10 … 貫パルス保護回路、11 … 信号幅検出部、12 … 信号幅刊列部、14 … 前頭パルス発生部、15 … 終話パルス発生部、16 … 無適話時間設定パルス発生部、17 … パルス発生部、17 … パルス 経 整 旧路、19 … アナログスイッチ、31 … 作 張 窓、32 … パンドパスフィルタ、34 … 検波器、35 … パルス信号検出部、36 … 前置パルス検出部、37 … ダイヤ

- 2 1

の後端にて開放される。したかって、一方の交換 機の電源瞬断等により他方の交換機が一旦閉塞さ れても、直ぐに開放状態に復帰して占有状態とな るおそれはない。

なお、本発明は前記実施側に限定されるものではない。 例えば、前記実施側では新規を介してのに対送受信に適用した場合について示したが、 決 見を介さなくても遠距離の信号送受信用の 交 換 根 インターフェースとして適用することも可能である。このほか本発明の要旨を越えない範囲で称々変形実施可能であるのは勿論である。

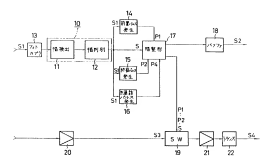
## (発明の効果)

以上評談したように本発明によれば、入力する 人力信号の信号観を検出し、この検出された信号 幅が所定報以内であるか 西か 号刊別し、前起信号 組が所定報以外であると判別されたときには前記 入力信号を無効と判断し、前起信号組が所定報以 内であるときには上記人力信号に応じた所定の助 作を行なうようにしたので、交換機が占有状態と なるのを防ぐことができ、交換機のチャタリング、

- 20 -

ルバルス検出解、38 ・・・終話パルス検出解、39 ・・・・ 交換機削器信号発生部、40・・・バルス信号合成 部、41・・リレー、42・・・交換機開放信号発生部。

出版人代理人 弁理士 鈴江武彦



第 1 図

